PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

56-039676

(43) Date of publication of application: 15.04.1981

(51)Int.CI.

H04N 1/028

(21)Application number : **54-114775**

(71)Applicant: MINOLTA CAMERA CO LTD

(22)Date of filing:

06.09.1979

(72)Inventor: TANAKA YOSHIYUKI

KOJIMA HIROAKI KAIEDA SHOZO KAKIUCHI TOKUJI NISHIOKA NOBUAKI TADAUCHI YUKIO

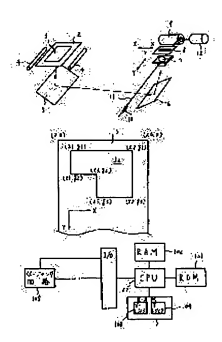
NAKAGAMI HIDEKAZU

(54) OPTICAL PICTURE READER

(57)Abstract:

PURPOSE: To attain efficiency by reducing the capacity of a memory unit by predetermining a read area on an original and then by storing only picture element information in the area.

CONSTITUTION: On plate 2, original 3 is mounted and with light from lamp 4, the picture of the original is supplied to line sensor 8 consisting of CCD image sensors by way of reflex mirrors 5 and 6 and scanning lens 7. To read area 3a on original 3, picture data from the sensor are counted by RAM103 when an operation signal is supplied from CPU22 to image sensor circuit 105 and the contents of RAM103 are transferred to RAM102 when the count value reaches a fixed value. Therefore, only the picture



data in area 3a are stored in RAM102 and data of other parts are invalidated.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭56—39676

nt. Cl.³
H 04 N 1/028

識別記号

庁内整理番号 7193-5C 砂公開 昭和56年(1981)4月15日発明の数 1審査請求 未請求

(全 6 頁)

9光学画像読取装置

②特 願 昭54-114775

②出 願 昭54(1979)9月6日

⑩発 明 者 田中淳之

大阪市東区安土町2丁目30番地 大阪国際ビルミノルタカメラ株 式会社内

@発 明 者 小島弘明

大阪市東区安土町2丁目30番地 大阪国際ビルミノルタカメラ株

式会社内

⑫発 明 者 海江田省三

大阪市東区安土町2丁目30番地

大阪国際ビルミノルタカメラ株 式会社内

@発 明 者 垣内得司

大阪市東区安土町2丁目30番地 大阪国際ビルミノルタカメラ株 式会社内

切発 明 者 西岡信昭

大阪市東区安土町2丁目30番地 大阪国際ビルミノルタカメラ株 式会社内

の出 願 人 ミノルタカメラ株式会社

大阪市東区安土町 2 丁目30番地 大阪国際ビル

最終頁に続く

明 梱 名

1. 発明の名称

光学画像読取装置

2. 特許請求の範囲

1. 関体機像素子を用いたイノージセンサーによって原稿値像を所定の画素個号に分解し、該に素信号を配信装度によって記憶するようになける所定を開放数ではないて、原稿面上にかける所定エリアの位置を指定されたエリアの位置を指定されたエリアの位置というといませんがある手段と、上記指定されたエリア内のイチンサー出力を各ライン体に収入上記記像とではまする。

2. 上記ェリアの位置を指定する手段が、上記 駅積面像の面接を1単位とし、原稿上の所定の位置を 域を成点とした2次元の×-×座標によって位置 を指定するようになした特許病次の範囲第1項記 載の光学画像説取扱数。

3. 上記ラインセンサー出力を指定されたエリ

アの位置と関連づける手段が、ライン俗にカウンドトアンプするマカウンタと、各ライン保に所定の情報単位をカウントするスカウンタと、マカウンタのカウント数が指定された数値であるか否とき、そのラインにかけるメカウンタのカウント数が指定されたものであるか否のよりでする手段とを有してなる特許請求の処理
第1項又は第2項記載の光学画像続取装置。

4. 上記エリアの位置を指定する手段が、マイクロコンピュータのプログラム記憶装置であって、上記スース密標上での座標位置を数値データとしてあらかじめ記憶されている特許請求の範囲第2項又は第3項記載の光学函便統取装置。

3. 発明の詳細な説明

技術分野

本発明は光学画像 続取装散 に関し、さらに群しくは固体物像業子を用いたイメージセンサーによって原稿画像を所定の画楽信号に分解し、該画業信号を記憶装置によって記憶するようになした

- 2 -

光学画像疏取装度に関するものである。 従来技術

一般に、 CCD イメージセンサ等の固体協像素子を1 次元方向に配列したラインセンサー等のイメージセンサの受光面に原稿関係を結像し、 該画像 あるいはラインセンサーをセンサーのラインの のかれ 方向に スキャンして、 適宜な同用信 のって が 足間隔の のって との後に 保像素子の各ピット から上記 収積 画像の 回来 信号を 得るようになした 画像 銃取 装 懐 が 知 られている。

ある。

走在用レンズ(1)は、一幅がモータ(8)の回転軸に関股されたブーリに巻取られ、かつ他端がスプリング(10)によつて張及されたフィヤのによつて上記と方向に移動可能に設けられており、モータ(8)の回転をエンコーダ(2)によつて検出し、レンズ位置信号を得て適宜な同期信号によつてラインセンサ(8)の各ピットからの出力を銃取る。

ラインセンサ(B)は第3関に示すように1列に配列された多数ピット(通常10110ピット以上)のフォトセンサアレイ OBと各フォトセンサの光電出力を記憶するシフトレジスタ OB、 OBとを備え、クロックパルスによつて各フォトセンサ OBの 個号を順次出力端子 ODから飲み出すように構成される。 との種のラインセンサは公知であるのでその詳細な級明は省略する。

第4図は上述のラインセンサ(8)からの出力信号を 読み取ると共に モーク (9: 等を制御する制御国路を示すプロック図であり、ラインセンサ(8)の出力は増巾器 Qu、シフトレジスタ四を介して記憶部を

特開昭56- 39676(2)

ダが多くコスト哥となる不都合があつた。

目的·

本発明はこの種の面優脱取装置の改良を目的とし、具体的には原稿の続取りまりてをあらかじめ決定し、そのエリア内の画像情報のみを記憶装置内に記憶するようになした画像脱取装置を提供することを目的とするものである。 実施例

以下本発明の実施例を図面に従って説明する。 第1図は本発明の適用される画像統取装置(i)

ラインセンサ(8)は、例えば第2図に示すように、 原稿(3)の X、 Y 方向に対して X 方向をカバーする ように配列保持され、後述する定差用レンズ(1)の Y 方向の移動によつて原稿(3)の全面を定益可能で

- 4 -

含む CPU (中央処理装置) 四に入力され、また上記エンコーダ03からの出力がレンズ位置情報として CPU 四に入力され、これに基いて 1 行便の続取指令信号が CPU 四からラインセンサ(8)に出力される。 この統取指令信号はクロックパルス発生回路 四に加えられ、ここから生じるクロックパルスがセンサ(8)に印加され、これによつてラインセンサ(8)のシフトレジスタ04・四から 原稿 像の各点の出 か 中のシフトレジスタ04・四から 原稿 像の各点の出 か 増巾されて 正規化された 2 値信号といる。

増巾器のの出力はシフトレジスク四にストアされ、並列情報に変換されて CPU 四を介して記憶部に審き込まれる。とのようにして審き込まれた情報は適宜な手段によつて CPU 四内でビデオ 信号に変換され、例えば CRT (陰極線管) 等のディスプレイ装置域に印加され、画像の表示を行うととも可能である。

原稿照明ランプ(I)、レンズ駆動用モータ(8)はそれぞれ点灯制御回路(3)、駆動回路(3))を介して CPU

- 6 -

特別的56- 39676(3)

ن ڏيون

(22)からの指令信号によって作動制御される。 以上のような装置において、いま例えば第2図 に示すような顔稿(3)の所定の読取エリア (3a) 内の 情報のみを読取り、記憶手段の記憶容量を必要最 小限に止めるようになした銃取り装置につき、説 明する。とのような装置は、例えば第2図の原稿 (3)が、銃取エリア(34)の部分以外には共通事項が 印刷され、読取エリア (34) 内に変更可能な情報が 書を込まれるようになっている場合であって、そ の変更可能な情報のみを読取ってディスプレイあ るいはプリントするよりな装置に適用すると有効 てあり、原稿(3)の全面にわたって情報を記憶する だけの容量を持つ必要がないので小容量の記憶袋 魔をきわめて効率良く利用できる。なが、後述の 説明で明らかなように、あらかじめ決定される銃 取エリアは、所定の記憶装置の読取りエリア情報 を書き換え、あるいは交換することによって容易 に変更できる。

第5図に本発明競取装置の概略プロック図 第 6図にその動作のフローチャートを示す。

- 7 -

また、上記構成において、イメージセンサ回路 (105) からの出力は 8 bite 並列信号として出力され、従ってエレジスタ (108) はこの 8 bite 毎にカッントアップするように設定され、エレジスタ (109) はエレジスタ (108) のカゥント数が エニエ0 ニュラインの byte 数 になる毎にカウントアップするようにプログラムされている。

第6回において、まず、適宜な画像脱取開始信号によって第1・4回に示すスキャンモータ(9)が駆動され、原稿戦権基準位置(0,0)がエンコーダあるいは原稿戦権を促出しの特定マーク等によって検出されると、ステップのにおいて×・4の各レジスタ (108) ・ (109) の内容がクリアされると共に、CPU (22)からライン (106) を介してイメージセンサ回路 (105) に対して作動信号が出力され、ライン (107) を介して画像データが入力される。

ステップ②においては (OD) 点を座標の原点として、入力されてくる面像データ信号を X レジスタ (108) によってカウントし、 X 方向の 8 bita 年に x = x + 1 の操作を行う。

- 9 -

第5図にないて、第4図に示したと同様の CPO (22) には、プログラム等のデータが記憶されるリートオンリーメモリ (以下 ROM と書く) (101)・データ読込み用のランダムアクセスメモリ (以下 RAM と書く) (102)・ま、『両方向カケンタ用のRAM (103)・入出力インターフェイス (以下 I/O と書く) (104)・等が各々パスラインを介して接続され、 I/O (104) には前述のラインセンサ(8)・増巾器 (24)・シフトレジスタ (29) 等を含むイメージセンサ回路 (105) への作動指令信号の出力ライン (106) 及び読取り画像データの入力ライン (107)が接続されている。また、上記カウンタ用の RAM (103) 内には、2つのレジスタが『方向レジスタ (109) として設定されている。

以上の構成からなる読取装置の動作を、第2図に示す原稿(3)のエリア (3a) を読取る場合につき、第6図のフローチャートを用いて説明する。なお、第2図中 (xn . ym) の記号は各々 x 方向 y 方向の面柔単位の盛復位置を示するのである。

- 8 -

ステップ③ においては x レジスタ (108) の内容が x = x0 になったとき、 x レジスタ (109) の内容を x = y + 1 の操作でカウントアップすると共に x レジスタ (108) をクリアして次のラインの競取りに備える。次のラインの競取りは前述したエンコーダ (12) からの同期借号によって開始され、以後この動作がくり返される。

ステップ③ においては、原稿(3)の競取り設定エリア (3e) のラインに適したか否かを判定し、タロリンとなったとき、次段のステップ⑤ に移行する。

ステップ③ においては上記ステップ②と何様 X 方向のカウントが行なわれるが、この場合、このライン(アニア!)にかいては(x = x !)から(x = x 2)までの間面像信号の RAM (102)、へのストアを行うため、ステップ⑤において(x = x !)が判定されると、ステップのにおいてエレジスタ(108)のカウント毎にその入力画像データが RAM (102) へ転送され、ステップ⑤ において特(x = x 2)が判定されるまでこの動作がくり返される。ステップ⑤・⑩ においては、上記ステップ⑤ ~

- 10 -

特開昭56- 39676(4)

の動作がライン (ヌ= y1) から (ヌ= y2) までくり返されることを示し、(ヌ= y2 + 1) になったとき、次段のステップのに進む。

ステップのにおいては、上記ステップの、⑤と同様 X 方向のカウントが行なわれるが、 ライン(y = y2 + 1) においては (x = x3) から (x = x2) までの関衝像信号の RAM (102) へのストアを行うため、ステップのにおいて (x = x3) が判定され、ステップのにおいて (x = x2) が判定され、ステップのにおいて (x = x2) が判定れるまで、ステップのにおいてステップのと同様でステップのの RAM (102) への転送が行なわれる。そしてステップののにおいてはこの動作が (y = y2 + 1) から (y = y3) までくり返し行なわれることを 示す。

以上の動作説明から明らかな如く、本発明の簡像 腕取装置においては原稿(3)の、 所定の読取りェリア (3a) 内の画像データのみが記憶装置にストアされ、他の部分のデータはカットされる。従って、RAM (102) の容量は、原稿(3)の全面にわたってデ

れた画像データは、前述した如く適宜とデオ信号等に変換され、 CRT ディスプレイ装置 (50) によって変換され、 CRT ディスプレイ装置 写真な で表現 と 電子 で を 選ば と なって からない で で を で の 文字 も る が、 RAM 内に 記憶 報 の 文字 も る い は 図 形を 直 さ な 大 き 値 で で から、 と れ を そ の で さ な し た な な ら か ら、 と れ を そ の で と し て 現 実 の 文字 や 図 形に とって は 不 都 合 ら い は スターンが 表示されることが もる。 これは 例 え

従って、一旦 RAM (102) 内にストアされた情報を CRT ディスプレイ装像に表示し、その誤った日思パターンをライトペンを用いて毎正し、 RAM (102) の配賃内容を変更してかく操作を行うようにすれば、この情報をハードコピーとした場合にも正確な文字や図形のパターンを得ることができる。

ばラインセンサ(8)の各フォトセンサの感度銀差や

中間的を値の入力に対する白,黒制定の困難さ等

に超摺して生じ、白黒の領域の境界部で生じ易い。

- タを記憶するものに比してきわめて小さくてき、コスト的に有利であるばかりでなく、記憶されたデータの処理に関しても必要最小限のデータのみが記憶されているのであるからきわめて簡略化できる。

なお、上記説明において、説取りエリアを設定する座標位度のデータは、あらかじめ画案の大きさから数値データとして算出され、ROM (101) に変えてプログラマブル ROM (P-ROM) を用い、適宜その数値データを書き換えて読取りエリア (3a) の範囲を変更することも可能であるし、エリア設定用に他の数値データ入力手段と RAM を用いるようにしても良い。

また、上記実施例においてはイメージセンサを 一次元方向に配列したラインセンサによる画像の 説取り装置を示したが、これは二次元平面状に配 列されたものであっても良く、そのときも同様な 効果を得ることができる。

さらに、このようにして RAM (102) にストナさ -12 -

また、 RAM (102) の記憶情報の修正手段としては テンキーを用いて CRT 表示面上の所定の座標位置 にあるパターン情報を書き換えるようにしても良

のの効果

4. 図版の簡単な説明

第1回は順像統取装置の具体的な構成例を示す:

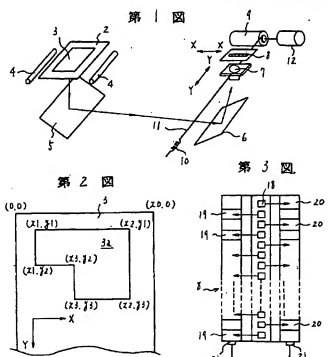
-13 -

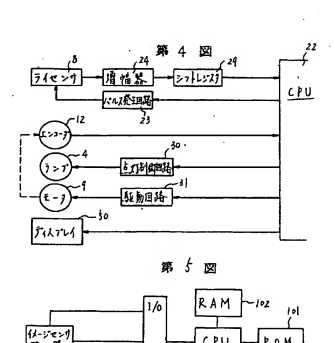
図、第2図は原稿及びその読取りェリアを示す図、第3図はラインセンサーの具体例を示す図、第4図は面像読取接慣の制御系統を示す図、第5図は本発明の画像読取装置の回路の一例を示すプロック図、第6図はその動作のフローチャートを示す。図である。

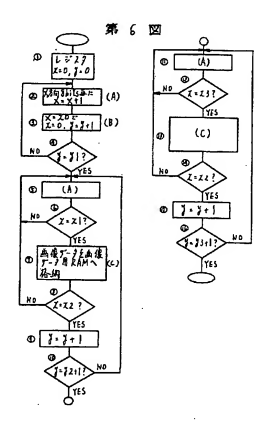
(1) ····· 動像脱取装置、(3) ····· 原稿、(3e) ···
··· 疏取りエリア、(7) ····· レンズ、(8) ···· ラ
インセンサ、(9) ····· モータ、(12) ····· エンコーダ、(22) ····· CPD、(101) ···· ROM、(102)
···· データ既込み用 RAM、(103) ···· カワン
タ用 RAM、(104) ···· I/O、(105) ···· イメ (0,0)
ージセンサ回路。

- 15 -

出願人 ミノルタカメラ株式会社







第1頁の続き.

⑫発 明 者 多々内幸男

大阪市東区安土町2丁目30番地 大阪国際ビルミノルタカメラ株 式会社内

⑫発 明 者 中神秀和

大阪市東区安土町2丁目30番地 大阪国際ビルミノルタカメラ株 式会社内